





新且地1井钻井工程地质日报

编制单位：中国地质调查局油气资源调查中心

施工单位：山东泰山地质勘查公司

起止时间：2017年3月5日9:00~2017年3月6日9:00

天气情况：晴

井点地理位置	巴音郭楞自治州且末县，距县城约40公里，方位正西方向			构造位置	且末凸起背部构造带且末3号圈闭		填报人	
施工目的	厘清且末凸起侏罗系地层分布，烃源岩发育等情况，了解且末3号圈闭的含油性			设计井深 (m)	1750		郭洪良	
钻井施工情况								
施工累计天数	74	当前井深 (m)	1427.97	日进尺 (m)	20.24			
钻遇地层	侏罗系	垂深 (m)		钻头规范 (mm)	77.00			
施工情况	2017年3月5日9:00-3月6日9:00 Φ77mm金刚石取芯钻头取芯钻进。							
钻井液性能	泥浆密度 (g/cm ³)		1.10		泥饼 (mm)		0.2	
	电导率 (s/m)				粘度 (s)		44	
	温度 (°C)		22		初切 (mg/cm ²)			
	失水 (mL)		8		终切 (mg/cm ²)			
	含砂 (%)		0.30		PH值		9	
钻具结构	Φ77mm金刚石取芯钻头+Φ73岩芯管 (双管)+Φ71mm绳索钻杆+主动钻杆							
最大斜度	井斜	方位	位移					
测点深度	1364.99	井斜	3.1	方位	300	位移		
测点深度		井斜		方位		位移		
时效分析								
生产时间	纯钻进	12:50	冲扫孔	非生产时间	事故			
	起下钻	9:40	封堵套管口		修理			
	接单根		候凝		组织停工			
	换钻头		测井/测斜		其他情况			
	整理钻具	1:30	试压		等甲方指令			
录井资料								
岩性	以灰色细砂岩为主							
荧光显示	无							
气测异常	无							
后效显示								
组分 (%)	C ₁	C ₂	C ₃	iC ₄	nC ₄	iC ₅	nC ₅	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	H ₂ S (ppm)	CO ₂ (%)	总烃 (%)	总进尺 (m)	总心长 (m)	总收率 (%)		
	0.00	0.00	0.0363	227.65	218.05	95.78		
取芯情况	1406.23-1426.47m取芯，(1426.47-1427.97m正在取芯钻进，未上钻)以灰色细砂岩为主，取芯进尺，20.24m，芯长20.24m，采取率100%							
钻时 (min/m)	最大	46	最小	33	一般	34		
新且地1井现场照片				岩屑 (心) 照片				
								
汇报人：兰志勤	审核人：李清瑶			2017年3月6日				
气测异常专报	无							

郭洪良

戚钢

郭洪良

戚钢

